



CURSO DE OPOSICIONES
ESPECÍFICO PGMO MOLINA DE SEGURA

23-25-30 julio 2018

Aula de Formación del COAMU

COAMU COLEGIO OFICIAL DE
ARQUITECTOS
REGIÓN DE MURCIA





CURSO ESPECÍFICO DE OPOSICIONES PARA EL AYUNTAMIENTO DE MOLINA DE SEGURA 2018

PGMO MOLINA DE SEGURA

9 horas lectivas

23-25-30 de julio 2018

INTRODUCCIÓN

Con motivo de la convocatoria publicada por el Ayuntamiento de Molina de Segura, para la selección mediante concurso-oposición, de un arquitecto a fin de sustituir al titular del puesto, el Centro de Opositores ha organizado un curso específico para impartir solamente la parte referida al Plan General Municipal de Ordenación (PGMO) de Molina de Segura.

DURACIÓN

9 horas lectivas

PROFESORES

El profesorado está formado por funcionarios de la CARM.

Cada profesor proporcionará esquemas, datos y formulación de preguntas con respuestas alternativas referidas al PGMO.

CALENDARIO

23, 25 y 30 de julio.

Horario: De 17:00 a 20:00 horas

DESTINATARIOS

Arquitectos que estén inscritos en la convocatoria citada anteriormente.

METODOLOGÍA

Presencial y online

NÚMERO DE PLAZAS

Máximo 25 plazas presenciales.



CERTIFICADO

Para la obtención del certificado el alumno tendrá que haber superado el 75% del total de horas lectivas.

PRECIOS

Fidelización: 150€+IVA

Para alumnos que han realizado algún curso de oposiciones organizado por el Centro.

Colegiados: 250€+IVA

No colegiados: 350€+IVA

FORMA DE PAGO

Transferencia o ingreso en CAJA DE ARQUITECTOS

IBAN ES39 3183 3000 4900 0057 6795

INSCRIPCIÓN

Fecha fin de inscripción: 6 de julio de 2018 (Pasada la fecha fin de inscripción no se podrá anular la matrícula del curso).

La inscripción se formaliza enviando la hoja de matrícula cumplimentada y firmada junto con el justificante de pago del curso a centrodeoposidores@coamu.es. El alumno recibirá confirmación de plaza a través del mismo correo electrónico.

La formalización de la inscripción se hará por riguroso orden de pago.

Más información en el Centro de Opositores del COAMU.



Con la colaboración de ASEMAS